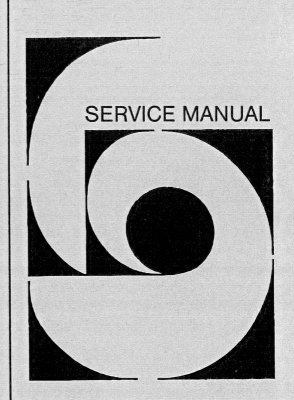
Beolab 6000

Type 6821, 6822, 6823 6824, 6825 Loudspeaker

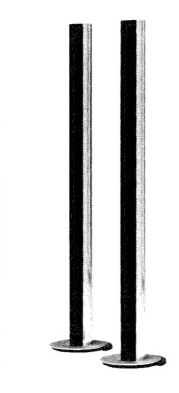


CONTENTS/INHALT/ TABLE DES MATIERES

Beolab 6000

Beolab 6000

Type 6821, 6822, 6823 6824, 6825



Circuit Description

3540160 Danish 3540161 English 3540162 German 3540163 French



CONTENTS

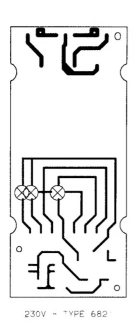
	Technical specifications	1-1
	Transformer Wiring	1-2
Diagrams etc	»	. 2
	Explanation of diagram	2-1
	Diagrams 2-2	- 2-3
	Block diagram	2-4
List of electri	cal parts	. 3
List of mecha	nical parts	. 4
Adjustments :	and repair tips	5-1
	Adjustments, English	5-1
	Repair tips, English	5-3
	Adjustments, German	5-5
	Repair tips, German	5-7
	Adjustments, French	5-9
	Repair tips, French	5-1
Disassembly [®]		6

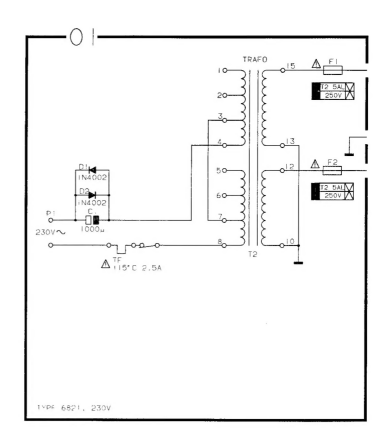
	T - 0004 (FLN 0000 (OR)
Beolab 6000	Type 6821 (EU), 6822 (GB),
	6823 (USA-CDN), 6824 (JAP), 6825 (AUS)
System data:	
requency response	70-22,000 Hz +4-8 dB
	90-20,000 Hz ±2 dB
Sound Pressure Level	97 dB/IEC noise
	3 m/stereo/room
nput impedance	47 kΩ
Harmonic distortion	<2% 94 dB SPL/1 m/250-1000 Hz
	<1 % 94 dB SPL/1 m/1000-5000 Hz
Electronics:	
Active crossover network	24 dB/octave, Linkwitz/Riley
High pass filter	30 dB/octave, 70 Hz
ow frequency equalization	65-250 Hz/+11 dB
Acoustics and cabinet:	
Cabinet principle	Bass Reflex
Noofer	2 unit 9 cm
Tweeter	1.8 cm
Crossover frequency	3000 Hz
Net. volume	3 litres
Power amplifier:	
Frequency range	40-20,000 Hz +0-1 dB
Signal to noise ratio	>95 dB A-weighted, max. power
nput sensitivity/impedance:	
Power Link sockets	1 V/47 kΩ
Power Link channel separation	>55 dB/10,000 Hz
Standby function	Automatic ON-OFF
Connections:	
Power Link	8-pin socket
Line	Phono socket
Power supply	230 Volts (6821), 240 Volts (6822), 120 Volts (6823)
ower suppry	100 Volts (6824), 240 Volts (6825)
Power consumption	<110 Watts
Stand by	<2 Watts
Finish	Polished aluminium, black base, black front cloth
Total dimensions W x H x D	10 x 110 x 8 cm
Weight	6,2 kg
Subject to change without notice	

1-2 WIRING OF TRANSFORMER

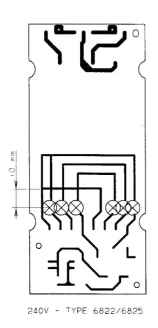
Bang & Olufsen

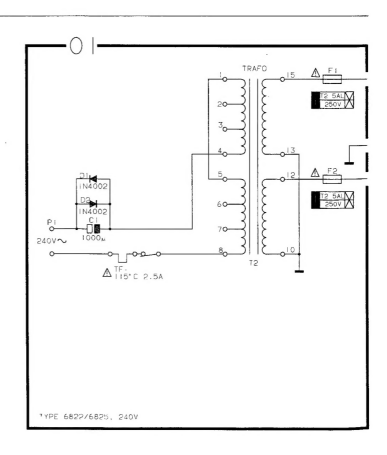
WIRING OF TRANSFORMER Type 6821 EU 230 V_{\sim}



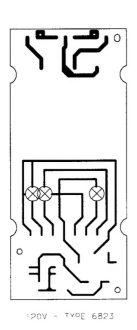


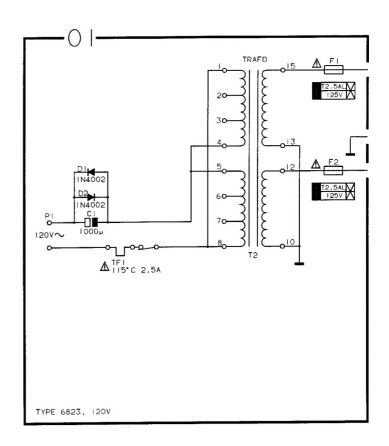
Type 6822, 6825 GB, AUS 240 V~



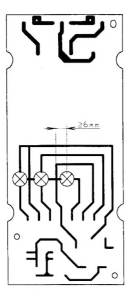


Type 6823 USA 120 V∼

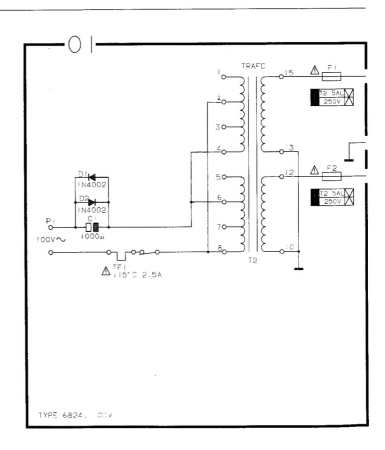




Type 6824 JPN 100 V∼



100V - TYPE 6824



EXPLANATION OF DIAGRAM

Bang & Olufsen

EXPLANATION OF DIAGRAM

Type numbers of transistors and ICs are indicated on the diagrams. If the position number is followed by an asterisk the spare part number must always be used because the component in question has been specially selected, e.g. TR102*.

Control Ciruit

In certain control circuits the active mode is indicated by a function term or by an abbreviation. This may be e.g. ST.BY. = low in the stand-by mode or ST.BY. = high in the stand-by mode.

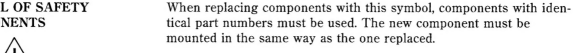
Supply Voltages

All supply voltages in the diagrams are indicated by an arrow and a voltage indication.

Example:

"7 CON.". This means that the supply voltage in question goes to 7 different places on the diagram page inquestion (7 CON = 7 connections).

SYMBOL OF SAFETY **COMPONENTS**



MEASURING CONDITIONS

All DC voltages have been measured in relation to ground with a voltmeter with an input resistance of 10 Mohms.

The DC voltages are stated in volts (V), e.g. 0.7 V.

EXPLANATION OF THE FUSE SYMBOLS USED IN THE SET

Replace with the same type of 2.5 amperes 250 volts (125 volts, type 6823) slow acting fuse.



EXPLANATION DE SYMBOLES DU FUSIBLE UTILISES DANS L'APPAREIL

Remplacer par un fusible retardé de la même type et de 2.5 ampères 250 volts (125 volts, type 6823).



DIAGRAM A

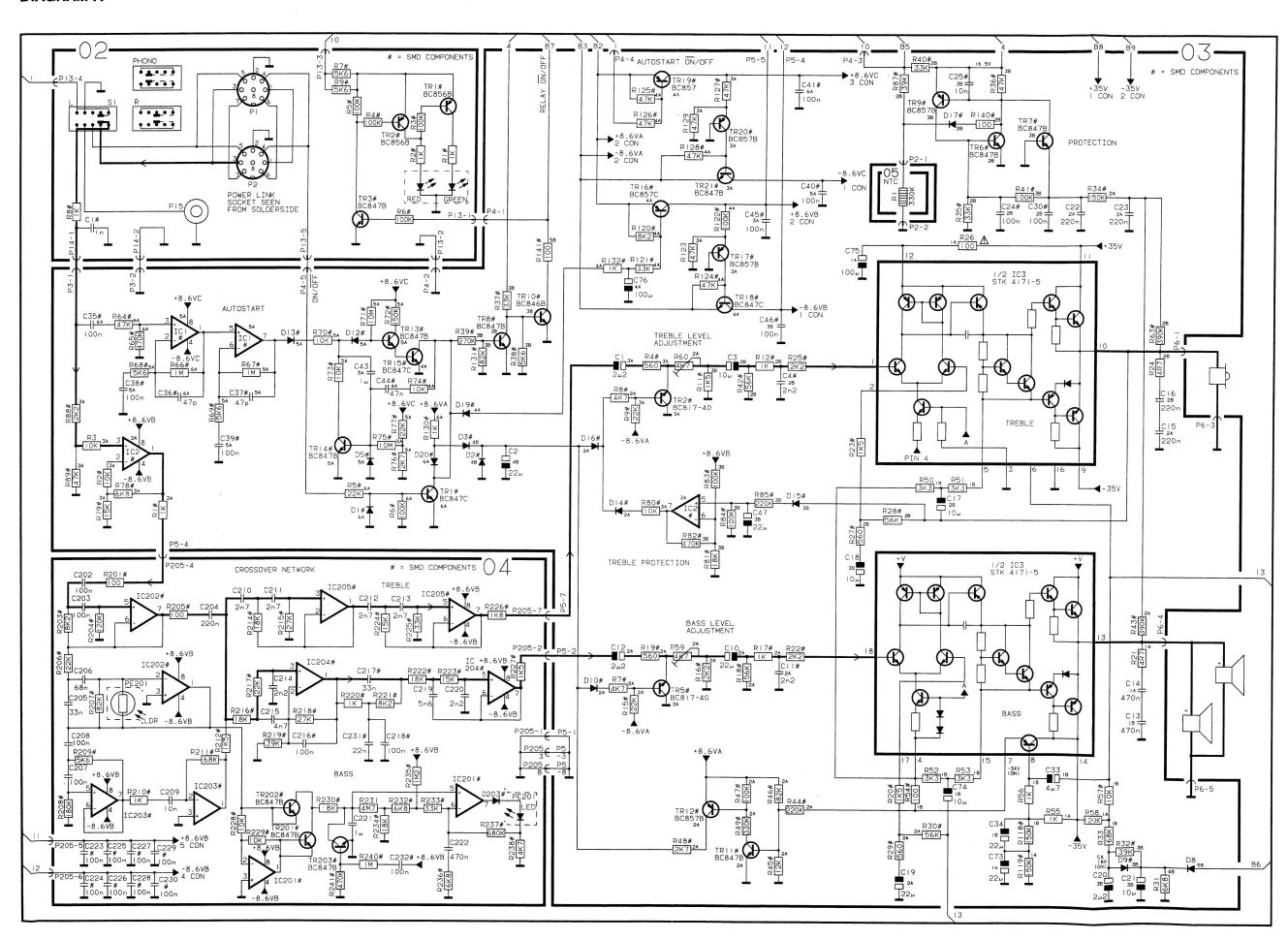
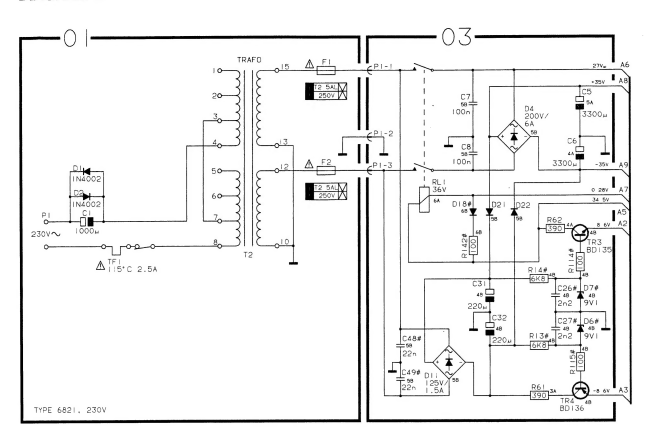


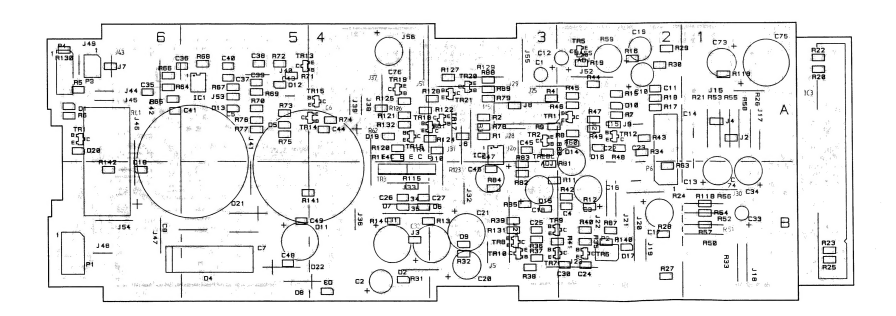
DIAGRAM B



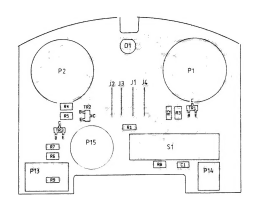
SMD Survey

: rear side

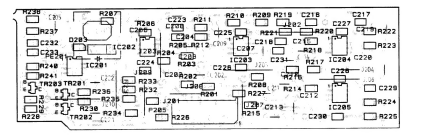
PCB3, Main board



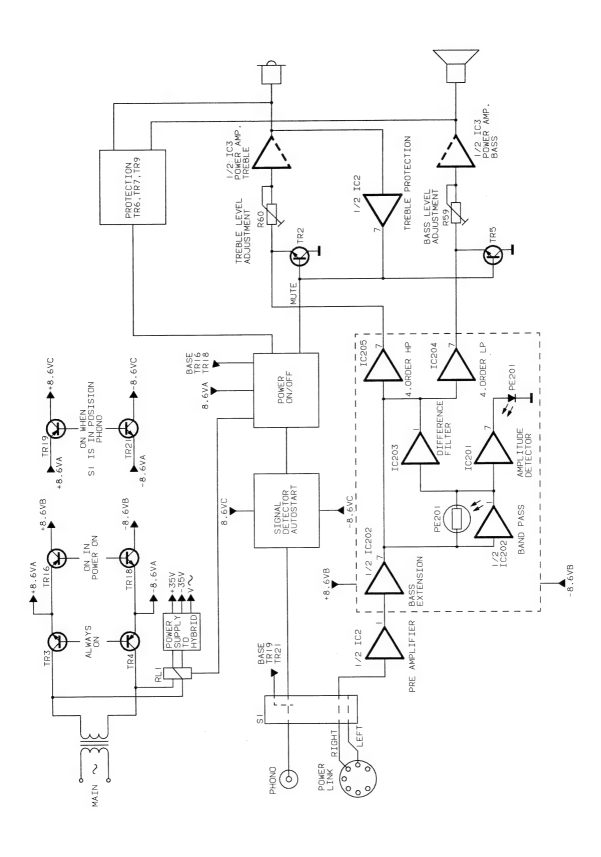
PCB2, Power Link



PCB4, Crossover and ABL

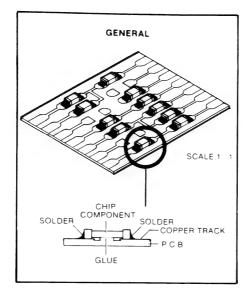


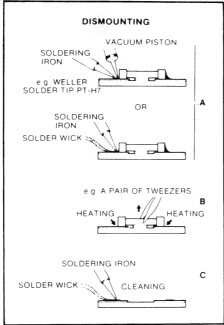
BLOCK DIAGRAM

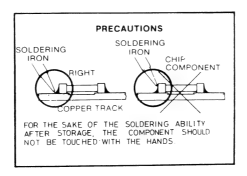


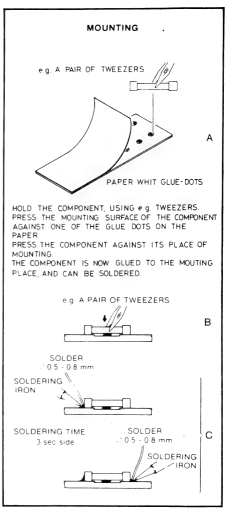
LIST OF ELECTRICAL PARTS

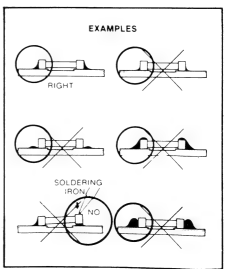
In the player chip components have been applied. For insertion and removal of chip components see the figure below.

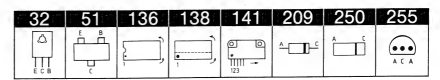












Resistors not referred to are standard, see page 3-4

 $\boldsymbol{\triangle}$ indicates that static electricity may destroy the component.

* Specially selected or adapted sample.

PCB 01, 8006045 Transformer

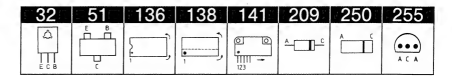
D1- D2	8300023	209 1N 4002			
C1	4200821	1000µF -20+50% 6.3V			
F1- F2	6600067	Fuse T2.5A, 250V	F1- F2	6600081	Fuse T2.5A, 125V
12	7200064	Fuse holder	TF1	6609040	Termo 2.5A
P1	7220406	Plug 2 pole			

PCB 02, 8006071 Power Link

CI	4200021	6.3V					
F1-	6600067	Fuse T2.5A, 250V	F1- F2	6600081	Fuse T2.5A, 125V type 6823		
F2	7200064	Fuse holder	TF1	6609040	Termo 2.5A		
P1	7220406	Plug 2 pole					
TR1- TR3	8320753	051 BC856B					
D1	8330236	255 Bicolor					
R1- R2	5011631	1kΩ 1% 1/4W	R7 R9	5021382 5021382	5.6kΩ 1% 1/4W 5.6kΩ 1% 1/4W		
C1	4000345	1 nF 5% 50V					
S1	7400371	Switch					
P1- P2	7210929	DIN-Socket 8 pole	P14 P15	7220724 7210567	Plug 2 pole Socket, Phono		
P13	2011043 7220727	Screw, 2.2x6 Plug 5 pole		2625028	Washer		
IC1- IC2∆	8341022	138 4558	ІС3Δ	8350085	141 Hybrid STK4171-V		
TR1 TR2 TR3*	8320936 8320752 8320239	051 BC847C 051 BC817-40 032 BD135	TR12 TR13- TR14	8320811 8320755	051 BC857B 051 BC847B		
TD4*	0320233	032 DD136	TR15	8320936	051 BC847C		

PCB 03, 8006077 Mainboard

P1- P2	7210929	DIN-Socket 8 pole Screw, 2.2x6 Plug 5 pole		P15 72105		$7220724 \\ 7210567$	0567 Socket, Phono	
P13	2011043 7220727				2625028		Washer	
IC1- IC2∆	8341022	138	4558	IC3∆	8350085	141	Hybrid STK4171-V	
TR1	8320936	051	BC847C	TR12	8320811	051	BC857B	
TR2	8320752	051	BC817-40	TR13-	8320755	051	BC847B	
TR3*	8320239	032	BD135	TR14				
TR4*	8320240	032	BD136	TR15	8320936	051	BC847C	
TR5	8320752	051	BC817-40	TR16	8320778	051	BC858C	
TR6-	8320755	051	BC847B	TR17	8320811	051	BC857B	
TR8				TR18	8320936	051	BC847C	
TR9	8320811	051	BC857B	TR19-	8320811	051	BC857B	
TR10	8320816	051	BC846B	TR20				
TR11	8320755	051	BC847B	TR21	8320755	051	BC847B	
D1-	8300482	250	LL4148	D9-	8300482	250	LL4148	
D3	0000102	200	DD1110	D10	000000			
D4	8300497		KBU 6D	D11	8300466		125V 1.5A	
D5	8300482	250	LL4148	D12-	8300482	250	LL4148	
D6-	8300762	250	Z9.1V 2%	D20				
D7				D21-	8300023	209	1N 4002	
D8	8300023	209	1N 4002	D22				



Resistors not referred to are standard, see page 3-4

 \triangle indicates that static electricity may destroy the component.

* Specially selected or adapted sample.

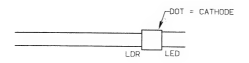
R13-	5012192	6.8kΩ 5% 1/4W	R59-	5370370	4.7kΩ 30% 0.1W
R14			R60		
R26	5020159	100Ω 10% 0.3W	R130	5011631	1kΩ 1% 1/4W
C1	4200517	2.2µF 20% 50V	C30	4010166	100nF -20+80% 50V
C2	4200672	22µF 20% 16V	C31-	4200858	220µF 20% 50V
C3	4200510	10µF 20% 16V	C32		·
C4	4010170	2.2nF 10% 50V	C33	4200875	4.7µF 20% 100V
C5-	4201139	3300µF 20% 50V	C34	4200508	22µF 20% 25V
C6		·	C35	4010220	100nF 10% 50V
C7- C8	4130103	100nF 20% 250V	C36- C37	4000234	47pF 5% 50V
C10	4200525	22µF 20% 10V	C38-	4010220	100nF 10% 50V
C11	4010170	2.2nF 10% 50V	C39		
C12	4200517	2.2µF 20% 16V	C40-	4010166	100nF -20+80% 50V
C13-	4130234	470nF 10% 63V	C41		
C14			C43	4130070	1µF 10% 50V
C15-	4130233	220nF 20% 63V	C44	4010209	47nF 10% 50V
C16			C45-	4010166	100nF -20+80% 50V
C17	4200561	10µF 20% 50V	C46		
C18	4200510	10µF 20% 16V	C47	4200508	22µF 20% 25V
C19	4200525	22µF 20% 10V	C48-	4010216	22nF 10% 100V
C20	4200517	2.2µF 20% 50V	C49		
C21	4200874	10µF 20% 100V	C73	4200508	22µF 20% 25V
C22-	4130233	220nF 20% 63V	C74	4200561	10µF 20% 50V
C23			C75	4200368	100µF.20% 63V
C24	4010166	100nF -20+80% 50V	C76	4200628	100µF 20% 16V
C25	4010176	10nF -20+80% 50V			
C26-	4010170	2.2nF 10% 50V			
C27					
RL1	7600110	Relay 36V			
 P1	7220185	Plug 3 pole	P4	7220712	Plug 5 pole
P2-	7220709	Plug 2 pole	P5	7220712	Plug 8 pole
P3	, 220103	riag 2 poic	P6	7220206	Plug 5/4 pole
IC201∆	8341033	136 LF353-TL072			
	0041000	100 4550			

PCB 04, 8006076 Crossover and ABL IC201Δ 8341033 **136** LF353-TL072
IC202- 8341022 **138** 4558
IC205Δ

TR201- 8320755 **051** BC847B
TR203

D203 8300482 **250** LL4148

PE201 5210017 LDR/LED coupler



PCB 05, 8006078

NTC

4130306 100nF 10% 63V

4130308 220nF 10% 63V

4130305 33nF 10% 63V

4130231 68nF 10% 63V

4130306 100nF 10% 63V

4130265 10nF 10% 63V

4010167 2.7nF 10% 100V

4010103 2.2nF 10% 50V

4010101 4.7nF 10% 50V

7210768 Socket 8 pole

5220036 330kΩ 10% 1/2W

C203

C204

C205

C206

C207-

C208

C209

C210-

C213

C214

4010220 100nF 10% 50V

4010175 33nF 10% 50V

4010220 100nF 10% 50V

4010183 5.6nF 10% 50V

4010103 2.2nF 10% 50V

4130234 470nF 10% 63V

4010216 22nF 10% 100V

4130233 220nF 20% 63V

4010166 100nF -20+80% 50V

4130399 1µF 10% 63V

C217

C218

C220

C221

C222

C223-

C230

C231

C232

Standard Resistors:

3-4

Resistors SMD 2% 1/8 W SMD 5% 1/8 W

LIST OF ELECTRICAL PARTS

3-4

5% 5% x100 x1K x10K x100K x1M 5011647 5011218 5011227 5011241 | 5011256 | 5011267 | 5011730 5011624 | 5011648 | 5011669 | 5011681 | 5011689 | 5011694 | 5011707 1.2 | 5011625 | 5011649 | 5011219 | 5011682 | 5011490 | 5011257 | 5011708 5011629 5011653 5011672 5011229 5011244 5011260 5011712 2.0 | 5011630 | 5011654 | 5011673 | 5011685 | 5011691 | 5011696 | 5011713 | 2.2 | 5011216 | 5011655 | 5011674 | 5011230 | 5011245 | 5011261 | 5011714
 2.4
 5011634
 5011656
 5011675
 5011686
 5011246
 5011697
 5011715

 2.7
 5011635
 5011657
 5011497
 5011231
 5011247
 5011262
 5011716

 3.0
 5011731
 5011658
 5011499
 5011500
 5011692
 5011698
 5011717
 3.3 5011217 5011659 5011676 5011232 5011248 5011263 5011718 3.6 5011636 5011660 5011677 5011687 5011249 5011264 5011719 3.9 5011637 5011661 5011221 5011233 5011491 5011699 5011720
 4.3
 5011638
 5011662
 5011498
 5011688
 5011492
 5011700
 5011721

 4.7
 5011639
 5011269
 5011222
 5011234
 5011250
 5011265
 5011722

 5.1
 5011640
 5011663
 5011678
 5011235
 5011493
 5011701
 5011723

 5.6
 5011641
 5011664
 5011223
 5011236
 5011251
 5011702
 5011724

 6.2
 5011642
 5011665
 5011224
 5011237
 5011693
 5011703
 5011725

 6.8
 5011643
 5011666
 5011225
 5011238
 5011252
 5011704
 5011726
 7.5 | 5011644 | 5011667 | 5011679 | 5011239 | 5011253 | 5011705 | 5011727 | 8.2 | 5011645 | 5011270 | 5011226 | 5011240 | 5011254 | 5011266 | 5011728 | 9.1 | 5011646 | 5011668 | 5011680 | 5011489 | 5011255 | 5011706 | 5011729 |

(Glue dots, approx. 200, part no. 3181932).

Resistors 5% 1/2 W

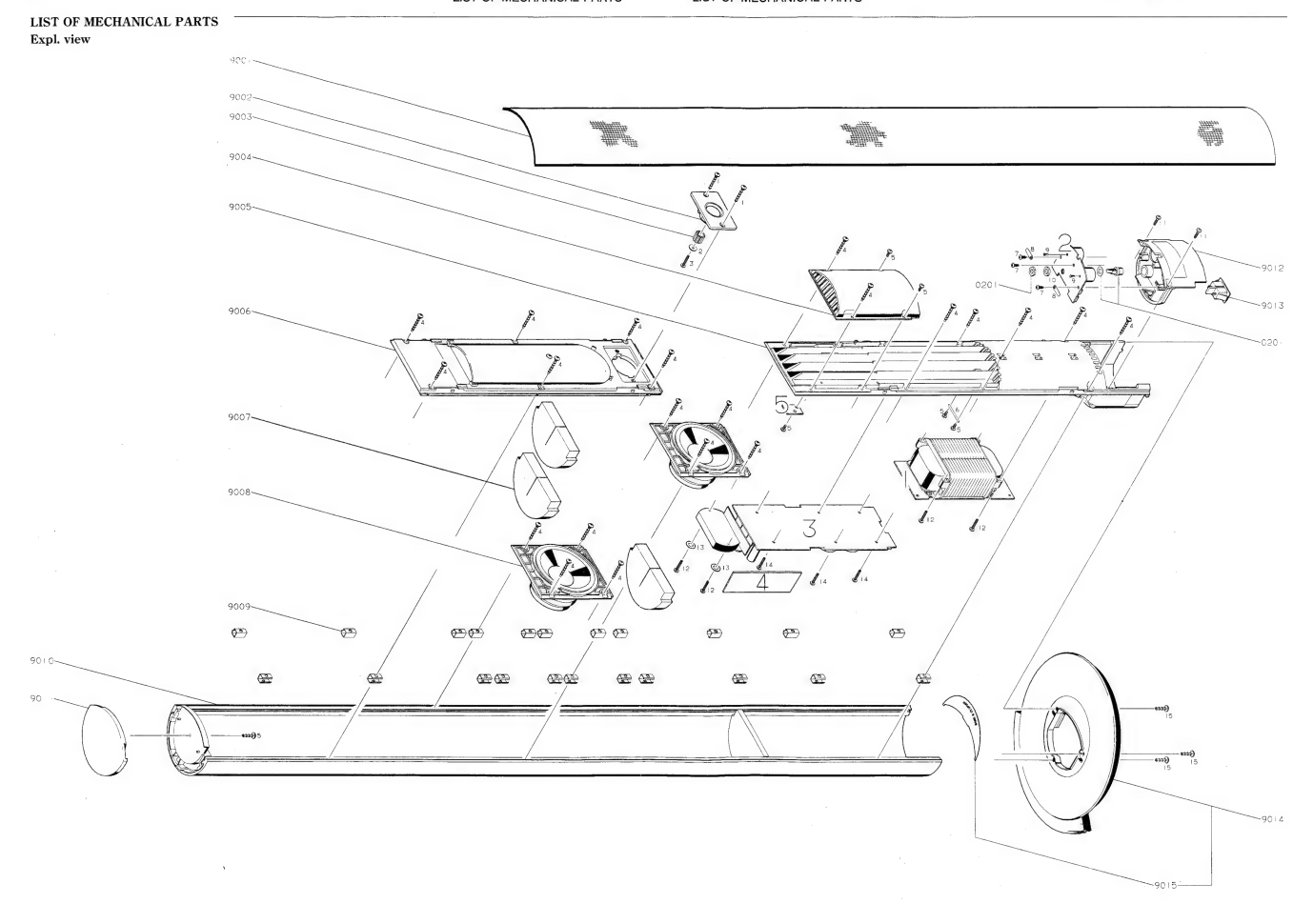
	x1	x10	x100	x1K	x10K	x100K	x1M	x10M
1.0 1.2 1.5	5011406 5010727	5011000 5011001 5011002	5011013 5011014 5011015	0022000	5011044 5011045 5011046	5011058	5011069 5010421 5011071	5011083
1.8 2.2 2.7	5010857 5011335 5011612	5010787 5010708 5010803	5011016 5010815 5011018	5011034	5011047 5011048 5011049		5011072 5011074 5011075	
3.3 3.9 4.7		5011007 5010782 5011009	5011019 5011021 5011022	5010700	5011051 5010036	5011063 5011065	5010381 5010392 5011078	
5.6 6.8 8.2	5010874	5011010 5011011 5011012		5011042	5010810 5010038		5011079 5011080 5011081	

Resistors 5% 1/4 W

	x1	x10	x100	x1K	x10K	x100K	x1M	x10M
1.0 1.2 1.5	5010592 5011348	5010595	5010065 5010128 5010057	5010153	5010046	5010049 5010047 5010063	5010665	5010638
1.8 2.2 2.7	5010682 5010925		5010092	5010064	5010135 5010079 5010141		5010791 5010245 5010431	
3.3 3.9 4.7	5011377 5010888	5010622		5010069	5010075 5010060 5010045		5010848 5010714 5011513	
5.6 6.8 8.2	5010706 5010904 5010880		5010144	5010052		5010071 5010074 5010505	5010658	

Resistors 5% 1/8 W

	x1	x10	x100	x1K	x10K	x100K	x1M	x10M
1.0 1.2 1.5		5011464 5011351 5011463	5011357 5011084 5011443	5010816 5011442 5011178	5010935 5011338 5011364	5011341	5011459 5011175 5011460	5020875
1.8 2.2 2.7	5011032	5011376 5011471	5010886	5011361 5011353 5011362	5011344 5010833 5011366	5011369	5011342 5011478	
3.3 3.9 4.7	5011363	5011347 5011438 5011038	5011337 5011817 5011441	5010827 5011157 5011363	5011346 5011457 5010937	5011371 5011372 5011343	5011462 5020876 5011611	
5.6 6.8 8.2		5011356	5011336	5010839	5011166 5011367 5011368	5011458		



	01modul	8006045	5 PCB Transformer			
	02modul 0201	8006071 7210567	PCB Power Link Socket, Phono			
	03modul	8006077	PCB Mainboard			
	04modul	8006076	PCB Crossover and	d ABL		
	05modul	8006078	PCB NTC			
	9001 9002	3451029 8480243	Cloth front Tweeter	9009 9010	2816214 3430587	Clips Cabinet
	9003	3358305	Heat sink f. tweeter		3947350 3947548	Foam tape, 3x7 mm Foam tape,
	9004 9005	3164862 3358304 3947547	Cover Heat sink Foam tape,	9011	3458854	6x7 mm Top
	9006	3440165 3947350	3x19 mm Baffle w. port Foam tape,	9012 9013	3169024 7219075	Bracket Socket f. mains cable
	9007 9008	3332046 8480248	3x7 mm Damper Woofer	9014 9015	2752032 3302533	Foot Foil with print
Survey of screws and washers	1	2015139	Screw, 3.5x16	8	7530119	Soldertag
	2 3	2039034 2622247	Screw, 3x12 Washer, Ø3.2x10.2x1	9 10 11	2011043 2625028 2011055	Screw, 2.2x6 Washer Screw, 3x10
	4 5 6	2015154 2013192 3956009	Screw, 3.5x25 Screw, 3x6 Wire holder,	12 13 14	2011056 2624013 2013188	Screw, 3x16 Washer, Ø3 Screw, 3x8
	7	2013144	Ø2x29 Screw, 3x8	15	2042067	Screw,4x16
Parts not shown		6100245 6100268	Mains cable, type Mains cable, type			
		6100247 6100248 6276608	Mains cable, type Mains cable, type Wire, 1P1-Main so	6824 6825		
		$\frac{6276609}{6276610}$	Wire, 2P14-3P3 Wire, 2P13-3P4			
		6276648 6276649 6276497	Wire, 3P2-5CP Wire, 1CP-3P1 Wire bundle f. HT			
		$\frac{6270599}{2013192}$	Power Link cable, Screw, f. adjustme	black, 5 m		
		3332048 3040030		2.5 mm		
		3392274 3397857	Outer carton Foam packing			
Owners Manual		3506204 3506205	Swedish			
		3506206 3506207	English			
		3506208 3506209	Dutch			
		3506210 3506211				
		3506211				

ADJUSTMENT

Adjustment of the bass/treble level

When a speaker is replaced, the level has to be adjusted. A rated value, stated in dB, will be printed on the back of the new unit.

This value must be used in connection with the adjustment.

The speaker units need not be connected during the adjustment.

- 1. Connect an audio oscillator to either:
 - pin 5 (switch in position RIGHT) of the POWER LINK socket.
 The voltage at pin 4 should be +5V.
 - pin 3 (switch in position LEFT) of the POWER LINK socket.
 The voltage at pin 4 should be +5V.
 - the phono socket (switch in position PHONO).

Signal levels

When adjusting the tweeter, apply a signal of 10kHz - 100mV.

When adjusting the woofer, apply a signal of 1kHz - 100mV.

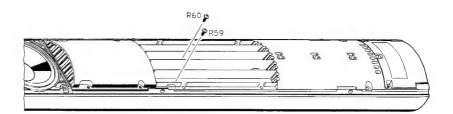
2. Connect an AC voltmeter across the connection terminals of the replaced unit.

Tweeter: P6-1 / P6-3

Woofer: P6-4 / P6-5

3. Depending on the rated value stated on the new unit, adjust R60-PCB03 (tweeter) or R59-PCB03 (woofer).

Access to R59 and R60 is gained by removing the screws – see illustration.



Adjustment of the treble level

When adjusting the treble level, adjust the voltage corresponding to the rated dB value.

Adjustment of the bass level

When adjusting one bass unit, adjust to half the rated value stated on the new unit.

- For example: If the rated value is -1.5 dB, adjust to the voltage that corresponds to -0.75 dB (3.27 V).

When adjusting two bass units, add the two rated values and divide by 2.

For example: If the rated values are -1.5 dB and 2 dB respectively, that gives a total value of 0.5 dB, so adjust to the voltage that corresponds to a value of 0.25 dB (2.72 V).

Replacement of PCB03

When PCB03 is replaced, the level of the tweeter has to be adjusted to 3.00 V by means of R60-PCB03, and the level of the woofer has to be adjusted to 2.80 V by means of R59-PCB03.

Rated value in dB	Treble	Bass
2.00	2.38 V	2.22 V
1.75	2.45 V	2.29 V
1.50	2.52 V	2.36 V
1.25	2.60 V	2.42 V
1.00	2.67 V	2.50 V
0.75	2.75 V	2.57 V
0.50	2.83 V	2.64 V
0.25	2.91 V	2.72 V
0.00	3.00 V	2.80 V
-0.25	3.09 V	2.88 V
-0.50	3.18 V	2.97 V
-0.75	3.27 V	3.05 V
-1.00	3.37 V	3.14 V
-1.25	3.46 V	3.23 V_
-1.50	3.53 V	3.33 V
-1.75	3.67 V	3.42 V
-2.00	3.78 V	3.52 V

AIR TIPS, ENGLISH

Bang & Olufsen

REPAIR TIPS

Important!

To avoid consequential damage, the electrolytic capacitors C5-PCB03 and C6-PCB03 have to be discharged with an output resistance of approx. 500 ohm before replacing components, because these electrolytic capacitors are discharged neither in stand-by nor when the mains voltage is disconnected. (The voltage is able to keep for up to a week.)

Power supply

The individual 8.6V supplies are active in different situations.

 $\pm 8.6 V_B$ is switched off in stand-by.

 $\pm 8.6 V_{C}$ is switched on only when the S1 switch is set to PHONO.

Autostart circuit

Approx. 0.8 seconds after a signal (approx. 100µV) is applied to the PHONO socket, the product will go into ON mode.

Unless the autostart circuit is switched off, the product will go into stand-by approx. 2 minutes after the signal applied to the PHONO socket has disappeared.

If it is desirable to switch off the autostart circuit during a repair, this can be achieved by short-circuiting C43-PCB03.

Protection circuit

The protection circuit, (TR6, TR7 and TR10) PCB03, can be checked by making the resistance between P2-1 and P2-2 (NTC resistance) <22 Kohm, which will make the product go into stand-by.</p> The product can only be brought out of this condition by removing the mains supply.

ABL (adaptive bass linearization) The ABL function is most easily checked by connecting an audio oscillator (80 Hz) to the input socket.

Connect a DC voltmeter across R238-PCB04.

Adjust the level of the audio oscillator until the voltage across R238-PCB04 just begins to rise from 0V. The voltage must be between 0 and 30mV. This is just sufficient for making ABL active. (The output is approx. 11W.)

Now increase the level at the input by 10 dB.

The voltage across R238-PCB04 should now rise to approx. 2.2V immediately. (The output is approx. 24W.)

Reduce the level at the input by 10 dB.

After 5-10 seconds, the voltage across R238-PCB04 should drop to approx. 0V. ABL is out of operation.

Assembly of the product

Make sure that the leads from the Transformer/Power Link PCB to the Mainboard are not caught between the transformer and the rear panel.

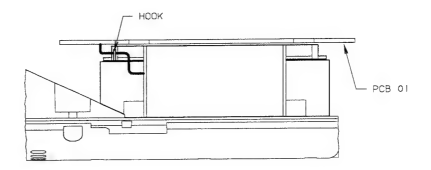
Mounting the speakers

The individual speaker units overlap, so in order to be able to mount the individual units the baffle with the tweeter has to be mounted first and then the woofer units.

The cable shoes must be tight and pressed into place.

Replacement of thermal fuse

The thermal fuse, TF1, must be placed in the same way as the defective fuse. Make sure the supply leads run under the hook of the transformer.



Repair procedure proposal

THE SPEAKER IS SILENT, RED LIGHT IN THE LED.

Check the following:

- The fuses F1 and F2, PCB01 (must be removed when measured).
- The voltage at the emitter of TR9-PCB03, must be approx. 16.5V.
- The $\pm 8.6 V_B$ supply voltage.
- If $\pm 8.6 V_B$ is present, check TR10-PCB01.
- If ±8.6V_B is not present, check TR1 and TR15 on PCB03.
- Is the switch in a position different from that being tested?

THE SPEAKER IS NOT SILENT, RED LIGHT IN THE LED.

Check $V_{\text{re-on}}$, the voltage at the collector of TR10-PCB03. It must be less than 0.5V.

THE SPEAKER IS SILENT, GREEN LIGHT IN THE LED.

Check the following:

- Is the switch in the right position?
- The fuses F1 and F2, PCB01 (must be removed when measured).
- The fuse resistor R26-PCB03.
- The ± 35 V supply voltage.
- The $\pm 8.6 V_A$ supply voltage.
- The $\pm 8.6 V_B$ supply voltage.
- The voltage across C20-PCB03; it should be approx. 18V.
- The voltage at pin 7 of IC3-PCB03; it should be approx. -34V.
- The voltage at the base of the mute transistors TR2-PCB03 and TR5-PCB03 should be approx. -2V.

5-5

EINSTELLUNGEN, DEUTSCH

Einstellung des Tiefen-/Höhenpegels

EINSTELLUNG

Bang&Olufsen

Nach Austausch eines Lautsprechers ist der Pegel einzustellen. Auf der Rückseite der neuen Lautsprechereinheit ist ein in dB angegebener Wert gedruckt.

Dieser Wert ist im Zusammenhang mit der Einstellung zu benutzen.

Es ist nicht notwendig, daß die Lautsprechereinheiten während des Einstellvorgangs angeschlossen sind.

- 1. Tongenerator anschließen entweder an:
 - Anschluß 5 (Umschalter in Stellung RIGHT) der POWER LINK-Buchse.
 Am Anschluß 4 müssen +5 V anliegen

oder

- Anschluß 3 (Umschalter in Stellung LEFT) der POWER LINK-Buchse.
 Am Anschluß 4 müssen +5 V anliegen
- PHONO-Buchse (Umschalter in Stellung PHONO)

Signalpegel

Zum Einstellen der Hochton-Einheit ist ein Signal von 10 kHz – 100 mV zuzuführen.

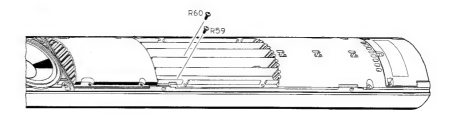
Zum Einstellen der Tiefton-Einheit ist ein Signal von 1 kHz – 100 mV zuzuführen.

 AC-Voltmeter über die Anschlußklemmen der ausgetauschten Einheit anschließen

Hochton-Einheit: P6-1/P6-3

Tiefton-Einheit: P6-4/P6-5

 Je nach dem auf der neuen Einheit angegebenen Wert ist mit R60 PCB03 (Höhen) oder R59 PCB03 (Tiefen) einzustellen.
 R59 und R60 werden durch Entfernung der Schrauben zugänglich – siehe Abbildung.



Einstellung Hochtonpegel

Zum Einstellen der Hochton-Einheit wird auf die Spannung abgeglichen, die dem angegebenen dB-Wert entspricht.

Einstellung Tieftonpegel

Zum Einstellen von 1 Tiefton-Einheit wird auf die Hälfte des auf der neuen Lautsprechereinheit angegebenen Wertes abgeglichen.

- Beispiel: Bei einer Wertangabe von -1,5 dB, wird auf die Spannung eingestellt, die -0,75 dB (3,27 V) entspricht.

Zum Einstellen von 2 Tiefton-Einheiten werden die beiden Wertangaben addiert und danach durch 2 geteilt.

 Beispiel: Bei Wertangaben von -1,5 dB und 2 dB ergibt sich ein Gesamtwert von 0,5 dB, und es wird auf eine Spannung eingestellt, die einem Wert von 0,25 dB (2,72 V) entspricht.

Austausch von PCB03

Nach Austausch von PCB03 ist der Pegel des Hochton-Lautsprechers mit R60-PCB03 auf 3,00 V einzustellen. Der Pegel des Tiefton-Lautsprechers ist mit R59-PCB03 auf 2,80 V einzustellen.

Wert in dB	Hochtöner	Tieftöner
2,00	2,38 V	2,22 V
1,75	2,45 V	2,29 V
1,50	2,52 V	2,36 V
1,25	2,60 V	2,42 V
1,00	2,67 V	2,50 V
0,75	2,75 V	2,57 V
0,50	2,83 V	2,64 V
0,25	2,91 V	2,72 V
0,00	3,00 V	2,80 V
-0,25	3,09 V	2,88 V
-0,50	3,18 V	2,97 V
-0,75	3,27 V	3,05 V
-1,00	3,37 V	3,14 V
-1,25	3,46 V	3,23 V
-1,50	3,53 V	3,33 V
-1,75	3,67 V	3,42 V
-2,00	3,78 V	3,52 V

5 - 7 REPARATURTIPS, DEUTSCH

REPARATURTIPS

Wichtiger Hinweis!

Bang&Olufsen

Die Ladeelektrolyten C5-PCB03 und C6-PCB03 sind zur Vermeidung von Folgeschäden mit einem Leistungswiderstand von ca. 500 Ohm zu entladen. Diese Ladeelektrolyten entladen sich nämlich nicht – weder in Stand-by noch nach Entfernen der Netzspannung (die Spannung kann sich bis zu einer Woche halten).

Stromversorgung

Die einzelnen 8,6 V-Versorgungen sind in verschiedenen Situationen aktiv.

±8,6 V_B sind in Stand-by ausgeschaltet.

 $\pm 8,6~V_C$ sind nur dann eingeschaltet, wenn der Umschalter S1 in Stellung PHONO steht.

Autostart-Schaltkreis

Ca. 0,8 Sekunden, nachdem ein Signal (ca. 100 μ V) auf die PHONO-Buchse gelangt, schaltet sich das Gerät in den Modus ON.

Wenn der Autostart-Schaltkreis nicht ausgeschaltet wird, schaltet sich das Gerät ca. 2 Minuten, nachdem das Signal an der PHONO-Buchse verschwunden ist, in Stand-by.

Falls bei einer Reparatur der Autostart-Schaltkreis auszuschalten ist, kann dies durch Kurzschließen des C43-PCB03 erfolgen.

Schutzschaltkreis

Der Schutzschaltkreis (TR6, TR7 und TR10) PCB03 kann kontrolliert werden, wenn der Widerstand zwischen P2-1 und P2-2 (NTC-Widerstand) <22kOhm gemacht wird. Hierzu muß das Gerät in Standby stehen.

Das Gerät läßt sich nur aus diesem Zustand herausbringen, wenn die Netzversorgung entfernt wird.

ABL (Adaptive Bass Linearization)

Die ABL-Funktion läßt sich am einfachsten kontrollieren, wenn ein Tongenerator (80 Hz) an die Eingangssteckbuchse angeschlossen wird.

DC-Voltmeter über R238-PCB04 anschließen.

Pegel am Tongenerator so einstellen, daß die Spannung über R238-PCB04 gerade von 0 V anzusteigen beginnt; die Spannung muß zwischen 0-30 mV liegen. Dadurch wird der ABL-Kreis gerade aktiv sein. (Die Ausgangsleistung beträgt ca. 11 W).

Pegel am Eingang jetzt um 10 dB erhöhen.

Die Spannung über R238-PCB04 muß jetzt sofort auf ca. 2,2 V ansteigen. (Die Ausgangsleistung beträgt ca. 24 W).

Pegel am Eingang jetzt um 10 dB absenken.

Nach Verlauf von 5-10 Sekunden muß die Spannung über R238-PCB04 auf ca. 0 V abfallen. Der ABL-Kreis ist außer Funktion.

Zusammenbau des Gerätes

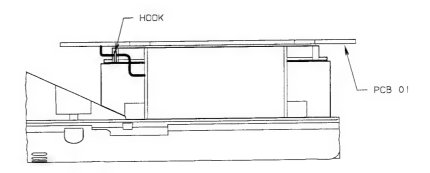
Es ist besonders darauf zu achten, daß die Leitungen von der Transformator-/Power Link PCB zur Hauptplatine (Mainboard) nicht zwischen Transformator und Rückwandteil eingeklemmt werden.

Einbau der Lautsprecher

Die einzelnen Lautsprechereinheiten verdecken zum Teil einander. Zur Montage der einzelnen Einheiten ist es deshalb notwendig, zuerst die 'Baffle'-Platte mit der Hochtoneinheit und danach die Tieftoneinheiten zu montieren. Die Kabelschuhe müssen einwandfreien Kontakt aufweisen und ganz aufgeschoben werden.

Austausch der Thermosicherung

Die Thermosicherung TF1 ist auf dieselbe Art und Weise wie die fehlerhafte Sicherung anzubringen. Es ist wichtig, daß die Zuleitungen unter den Haken des Transformators zu liegen kommen.



Vorschlag zum Reparaturverfahren

DER LAUTSPRECHER IST TOT, DIE LEUCHTDIODE LEUCHTET ROT.

Es sind die folgenden Punkte zu kontrollieren:

- Sicherungen F1 und F2, PCB01 (sie müssen zum Messen herausgenommen werden).
- Spannung am Emitter des TR9-PCB03; sie muß bei ca. 16,5 V liegen.
- Versorgungsspannung ±8,6 V_B.
- Sind $\pm 8,6$ V_B vorhanden, so ist TR10-PCB01 zu kontrollieren.
- Sind $\pm 8,6~V_B$ nicht vorhanden, so sind TR1 und TR15 PCB03 zu kontrollieren.
- Steht der Umschalter in anderen Stellung als der, in der getestet wird?

DER LAUTSPRECHER IST NICHT TOT, DIE LEUCHTDIODE LEUCHTET ROT

 $\rm V_{re\text{-}on} ext{-}Spannung$ am Kollektor des TR10-PCB03 kontrollieren; sie muß unter 0,5 V sein.

DER LAUTSPRECHER IST TOT, DIE LEUCHTDIODE LEUCHTET GRÜN.

Es sind die folgenden Punkte zu kontrollieren:

- Steht der Umschalter korrekt?
- Sicherungen F1 und F2, PCB01 (sie müssen zum Messen herausgenommen werden).
- Sicherungswiderstand R26-PCB03.
- Versorgungsspannung ±35 V.
- Versorgungsspannung ±8,6 V_A.
- Versorgungsspannung ±8,6 V_B.
- Spannung über C20-PCB03; sie muß bei ca. 18 V liegen.
- Spannung am Anschluß des IC3-PCB03; sie muß bei ca. -34 V liegen.
- Die Spannung an der Basis der 'Mute'-Transistoren TR2 PCB03 und TR5 PCB03 muß bei ca. -2 V liegen.

REGLAGE

Réglage du niveau des graves et des aigus

Il convient de régler le niveau lors du remplacement du haut-parleur. La face arrière du nouveau haut-parleur présente une valeur indiquée en dB.

Il convient de prendre cette valeur pour le réglage.

Il n'est pas nécessaire de raccorder les haut-parleurs pour procéder au réglage.

- 1. Raccorder un oscillateur à basse fréquence
 - à la borne 5 (sélecteur en position RIGHT) de la fiche POWER LINK (la borne 4 doit afficher une tension de +5 V),
 - à la borne 3 (sélecteur en position LEFT) de la fiche POWER LINK (la borne 4 doit afficher une tension de +5 V)

011

- à la fiche PHONO (sélecteur en position PHONO).

Niveaux du signal

Pour régler le haut-parleur d'aigu, appliquer un signal de $10~\mathrm{kHz}-100~\mathrm{mV}.$

Pour régler le haut-parleur de grave, appliquer un signal de 1 kHz – 100 mV.

2. Raccorder un voltmètre ca au travers des bornes de connexion du haut-parleur remplacé.

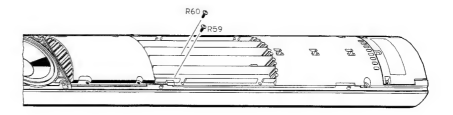
Aigus:

P6-1 / P6-3

Graves:

P6-4 / P6-5

3. Régler avec R60-PCB03 (aigus) ou R59-PCB03 (graves) selon la valeur indiquée sur le nouveau haut-parleur. Pour accéder à R59 et R60, enlever les vis comme montré à la illustration.



5-10 REGLAGES, FRANÇAIS

Réglage du niveau des aigus

Pour modifier le niveau des aigus, régler pour obtenir la tension correspondant à l'indication en dB.

Réglage du niveau des graves

Pour le réglage d'une section grave, adopter une valeur correspondant à la moitié de celle indiquée sur le nouveau haut-parleur.

Ex.: Régler pour obtenir une tension correspondant à-0,75 dB
 (3,27 V) si la valeur indiquée est de -1,5 dB.

En présence de 2 sections grave, ajouter les 2 valeurs et diviser le résultat par 2.

- Ex.: Les valeurs indiquées sont de -1,5 et de 2 dB. La somme donne 0,5 dB. Il convient de régler pour obtenir une tension correspondant à 0,25 dB (2,72 V).

Remplacement de la carte PCB03 Lors de cette opération, régler le haut-parleur d'aigu sur 3,00 V en agissant sur R60-PCB03. Régler le haut-parleur de grave sur 2,80 V à l'aide de R59-PCB03.

Indication en dB	Aigus	Grave
2,00	2,38 V	2,22 V
1,75	2,45 V	2,29 V
1,50	2,52 V	2,36 V
1,25	2,60 V	2,42 V
1,00	2,67 V	2,50 V
0,75	2,75 V	2.57 V
0,50	2,83 V	2,64 V
0,25	2,91 V	2,72 V
0,00	3,00 V	2,80 V
-0,25	3,09 V	2,88 V
-0,50	3,18 V	2,97 V
-0,75	3,27 V	3,05 V
-1,00	3,37 V	3,14 V
-1,25	3,46 V	3,23 V
-1,50	3,53 V	3,33 V
-1,75	3,67 V	3,42 V
-2.00	3,78 V	3,52 V

5-11CONSEILS DE REPARATION, FRANÇAIS

Bang & Olufsen

CONSEILS DE REPARATION

Attention!

Décharger les condensateurs électrolytiques C5-PCB03 et C6-PCB03 avec une résistance effective de 500Ω env. avant de remplacer les composants. Cette mesure vise à éviter tout endommagement éventuel. En effet, ces condensateurs électrolytiques ne se déchargent pas, ni en mode veille, ni en coupant l'alimentation secteur (la tension peut subsister durant une semaine).

Alimentation électrique

Les diverses alimentations 8,6 V sont actives dans différents cas.

±8,6 V_B est coupée en mode veille.

 $\pm 8,6~V_C$ est uniquement en service quand le sélecteur S1 est en mode PHONO.

Circuit de mise en marche automatique

L'appareil se met en marche 0,8 seconde env. après avoir appliqué un signal (100 µV env.) à la douille phono.

L'appareil commute en mode "veille" 2 minutes env. après que la douille phono ne reçoit plus de signal si le circuit de mise en marche automatique n'est pas coupé.

Court-circuiter C43-PCB03 pour couper le circuit de mise en marche automatique lors d'une intervention.

Circuit de protection

Il est possible de contrôler le bon fonctionnement du circuit de protection (TR6, TR7 et TR10) de la carte PCB03 en attribuant à la résistance intercalée entre P2-1 et P2-2 (résistance CTN) une valeur inférieure à 22 kΩ. L'appareil commute alors en mode veille. L'appareil ne peut quitter cet état qu'en coupant l'alimentation secteur.

ABL (linéarisation adaptative des graves)

Raccorder un oscillateur à basse fréquence (80 Hz) à la fiche d'entrée pour contrôler facilement la fonction ABL.

Raccorder un voltmètre cc au travers de R238-PCB04.

Régler le niveau de l'oscillateur à basse fréquence jusqu'à ce que la tension traversant R238-PCB04 commence à s'écarter de la valeur 0 V. La tension doit être comprise entre 0 et 30 mV. Dans cette plage, la fonction ABL est active (puissance approximative de sortie : 11 W).

Augmenter le niveau de l'entrée de 10 dB.

La tension traversant R238-PCB04 monte immédiatement à 2,2 V env. (puissance approximative de sortie : 24 W).

Atténuer le niveau de l'entrée de 10 dB.

Au bout de 5 à 10 secondes, la tension traversant R238-PCB04 doit retomber à 0 V env. La fonction ABL est coupée.

Montage de l'appareil

Veiller à ce que les câbles reliant la carte Transformateur/Power Link et la carte principale ne se coincent pas entre le transformateur et la face arrière.

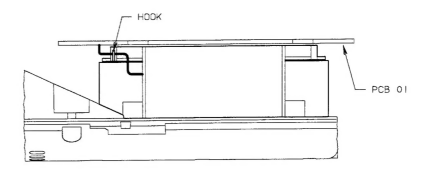
Montage des haut-parleurs

Les diverses sections sont superposées. Pour les monter, il est impératif de commencer par l'écran des aigus et de terminer par les haut-parleurs de grave.

Les cosses des câbles doivent être serrées et présenter un excellent contact.

Remplacement du fusible thermostatique

Il convient de placer le fusible thermostatique neuf TF1 dans la même position que le fusible grillé. Il est capital que les câbles passent sous le crochet du transformateur.



Mode opératoire proposé pour la réparation

Mode opératoire proposé pour la HAUT-PARLEUR MUET, DIODE ELECTROLUMINESCENTE ROUGE

Contrôler les points suivants :

- Fusibles F1 et F2 de PCB01 (les sortir pour les mesurer).
- Tension de l'émetteur de TR9-PCB03. Elle doit avoisiner 16,5 V.
- Tension d'alimentation $\pm 8,6~V_B$.
- TR10-PCB01 en présence de $\pm 8,6$ V_B.
- TR1 et TR15-PCB03 en l'absence de 8,6 VB.
- Position du sélecteur. Vérifier qu'il n'est pas dans une position autre que celle qui est applicable aux tests.

HAUT-PARLEUR ACTIF, DIODE ELECTROLUMINESCENTE ROUGE

Contrôler la tension $V_{\text{re-on}}$ du collecteur de TR10-PCB03. Elle doit être inférieure à 0,5 V.

HAUT-PARLEUR MUET, DIODE ELECTROLUMINESCENTE VERTE

Contrôler les points suivants :

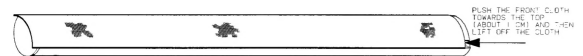
- Position du sélecteur. Est-elle correcte?
- Fusibles F1 et F2 de PCB01 (les sortir pour les mesurer).
- Résistance de sécurité R26-PCB03.
- Tension d'alimentation ±35 V.
- Tension d'alimentation ±8,6 V_A.
- Tension d'alimentation $\pm 8,6$ V_B.
- Tension traversant C20-PCB03. Elle doit avoisiner 18 V.
- Tension à la borne 7 de IC3-PCB03. Elle doit avoisiner -34 V.
- Tension à la base des transistors de coupure du son TR2-PCB03 et TR5-PCB03. Elle doit avoisiner -2 V.

DISASSEMBLY

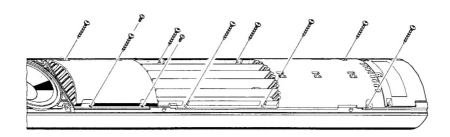
ZERLEGUNG

DESASSEMBLAGE

DISMOUNTING OF THE FRONT CLOTH

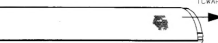


DISMOUNTING OF THE HEAT SINK



MOUNTING OF THE FRONT CLOTH

PLACE THE FRONT CLOTH ABOUT I CM FROM THE BOTTOM EDGE AND PUSH THE CLOTH TOWARDS THE BOTTOM



INSULATION TEST

Each set must be insulation tested after having been dismantled.

Make the test when the set has been reassembled and is ready to be returned to the customer.

Flashovers must not occur during the testing procedure!

Make the insulation test as follows:

Short-circuit the two pins of the mains plug and connect them to one of the terminals of the insulation tester. Connect the other terminal to ground in phono socket (LINE IN).

NOTE!

To avoid damaging the set it is essential that both terminals of the insulation tester have good contact.

Slowly turn the voltage control of the insulation tester until a voltage of 1.5-2 kV is obtained. Maintain that voltage for one second, then slowly turn it down again.

ISOLATIONSPRÜFUNG

Nach einer Zerlegung ist an jedem Gerät eine Isolationsprüfung vorzunehmen. Die Prüfung ist erst dann durchzuführen, wenn das Gerät wieder vollständig zusammengebaut und zur Ausgabe an den Kunden bereit ist.

Während der Prüfung dürfen zu keinem Zeitpunkt Überschläge vorkommen.

Die Isolationsprüfung ist wie folgt durchzuführen:

Die beiden Steckerstifte des Netzsteckers kurzschließen und an den einen der beiden Eingänge des Isolationsprüfgeräts anschließen. Den anderen Eingang des Isolationsprüfgeräts an die Masse der Phonobuchse (LINE IN) anschließen.

ACHTUNG!

Um Beschädigungen des Gerätes zu vermeiden, ist es wichtig, daß die beiden Eingänge des Isolationsprüfgerätes einen einwandfreien mechanischen Kontakt aufweisen.

Jetzt den Spannungsregler des Isolationsprüfgerätes langsam hinaufdrehen, bis eine Spannung von 1,5-2 kV erreicht wird. Diese Spannung ist 1 Sekunde lang aufrechtzuerhalten, wonach der Spannungsregler wieder langsam zurückgedreht wird.

TEST D'ISOLEMENT

Il convient de vérifier le bon isolement de chaque appareil qui a été désassemblé. Le test s'effectue après avoir remonté l'appareil et avant de le remettre au client.

Le test ne doit pas faire apparaître de contournement!

Procéder au test comme suit:

Court-circuiter les deux broches de la fiche secteur. Les raccorder à l'une des bornes du testeur d'isolement. Raccorder la seconde borne à la masse de la douille phono (LINE IN).

Attention!

Pour éviter tout endommagement de l'appareil, il est capital de s'assurer que les deux bornes du testeur d'isolement ait un contact irréprochable.

Tourner lentement le régulateur de tension du testeur jusqu'à obtenir une tension de 1,5 à 2 kV. Maintenir cette valeur durant une seconde, puis réduire progressivement la tension.

Stick future supplements onto this page.

Künftige Zusäte sollen hier eingeklebt werden.

Coller à cet endroit les additifs futurs.

Add future supplements on the dotted line sof the table of contents.

Bitte fügen künftige Zusäte auf die Strichpunktierte Linien un dem Inhaltsverzeichnis zu.

Ajouter les additifs futurs sur les lignes pointillées du sommaire.